EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000307376

PUBLICATION DATE

02-11-00

APPLICATION DATE

16-04-99

APPLICATION NUMBER

11145366

APPLICANT: WATANABE TAKAYA;

INVENTOR:

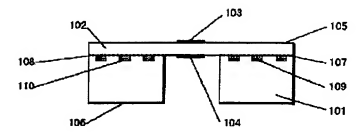
WATANABE TAKAYA;

INT.CL.

H03H 9/17 H03H 9/19

TITLE

CRYSTAL VIBRATOR



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a crystal vibrator that is operated at a frequency of several hundreds MHz as fundamental wave while keeping an excellent frequency temperature characteristics of a crystal with a three-dimensional curve by employing a composite diaphragm structure used at a high frequency band.

SOLUTION: A flat crystal substrate 102 (80 μm thick and 5 mm φ in outer diameter) adopting a diaphragm structure to realize high frequency fundamental vibration is joined to a crystal substrate 101 (160 μm thick and 5 mm φ in outer diameter) to the center of which a through-hole (2 mm φ in diameter) is made by using adhesive layers 107, 108. A metallic layer made of Ni, Cr, Ti, or Ta or the like is formed in advance on a crystal face to be joined by a means such as vapor-deposition sputtering or the like and an Au, Pt layer is formed. The composite diaphragm structure is realized in this way, electrodes 103, 104 to stimulate thickness vibration are formed to this diaphragm part, and the crystal vibrator on which pattern electrodes of lead-out electrodes 105, 106 are formed can be realized.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-307376 (P2000-307376A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

H03H 9/17 9/19

HOSH 9/17 9/19 F 51108

審査請求 未請求 請求項の数2 書繭 (全 4 頁)

(21)出顧番号

特顯平11-145366

(22)出題日

平成11年4月16日(1999.4.16)

(71) 出版人 595141982

波登 陸端

神奈川県横浜市肯業区鴨志田町533号地

グリーンヒル東4-202

(72)発明者 浅遠 隆彌

神奈川界横浜市肯维区鸭志田町593番地

グリーンヒル東4-202

Fターム(参考) 5J108 BB02 CC01 CC02 D(102 EE07

ŒI4 FF01

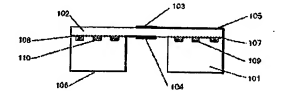
(54) 【発明の名称】 水局级购子

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 高周波帯で使用される復合ダイヤフラ ム構造により、優れた水晶の三次曲線の周波数温度特性 パターンを保ちながら、基本波線動として数百MH2で 動作する水晶振動子を実現する。

【解決手段】 中心部に貫通穴2mmをが設けられた 水晶板101(厚さ160μm, 外形寸法5mmゆ) に、高周波基本振動を実現するダイアフラム構造となる 平板状水晶板102(厚さ80μm、外形寸法5mm 4) を接合層107,108により接合する。各々の接 台面に蒸着スパッター等の手段により、水晶面上に予め Ni、Cr, Ti, Ta等で金層層を形成し、更にA u、Pt層も形成しておく。このように複合ダイヤフラ ム構造を実現し、このダイヤフラム部に厚み振動を励振 する電極103、104を形成し、さらに引出し電極1 05、106のパターン電極も形成された水晶振動子を 実現する。



(2)

特闘2000-307376

2

【特許請求の範囲】

【記求項1】 接合表面が潜加工され、かつ貢通穴または凹部が設けられた母材である水晶板と平板状水晶板とが金属薄膜を介して接合されてなる複合ダイヤフラム構造の水晶振動子において、該水晶振動子を構成する平板状水晶板の上下面には厚み振動を励振する電極が形成されてなることを特徴とする水晶振動子

1

【請求項2】 母材となる水晶板の厚みが50ミクロン以上で、かつ平板状水晶板の厚みが30ミクロン以下の特許第1項請求範囲の水晶振動子

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は厚み振動を利用した水晶振動子の水晶板自体の構造に関し、特に高周波帯で使用される複合ダイヤフラム構造の水晶振動子に関し、優れた水晶の三次曲線の周波数温度特性パターンを保ちながら基本波振動として数百MH2で動作する水晶振動子を提供する。

[0002]

【従来の技術】近年、移動体通信分野における大容置、 高周波化の流れにしたがって、使用される圧電材料を使 ったエレクトロメカニカル機能部品である水晶振動子や SAWフィルタを始めとする各種フィルタは、高層波化 対応せざるを得なくなってきている。10MH2~10 OMH2帯は水晶のバルク波振動を利用した水晶振動子 や水晶フィルタ、100MHz~1GHz帯は弾性表面 波振動を利用したSAWフィルタ等が数多く使用されて いる。しかしながら、各種通信機器部品の超小型化、高 安定化に対しては、水晶板の固有振動を利用したバルク 波のバルク波水晶デバイスの方が表面波デバイスである 30 SAWデバイスに比較しても実現できるデバイスのQや 周波数安定度は、根源的に優れた特性をしていることは 自明のことである。しかしながら、水晶のバルク波で実 現できる周波数は水晶板の厚みの逆数に関係にあること から高周波化の為には水晶板の厚みを薄くする必要があ る。取り扱いも含めて水晶板の機械加工による両面研磨 での薄板化は30μmが実用的限界であり、基本波動作 国波数としては5.5MH2にとどまっている。高層波の バルク波水晶デバイスが要求される場合は、容量比によ る実現できるデバイス特性の制限はあるものの三倍波、 五倍波、七倍波等の高調波振動を利用し実現されてい る。このようなことから、結晶欠陥の無いスイプト水島 を使って水晶の一部を化学的・物理的に薄くする、いわ ゆるメザ加工を行い基本波で動作するバルク波水晶デバ イスの技術開発が進められている。

[0003]

【発明が解決しようとする問題点】水晶のメザ加工により、所望とするバルク波水晶デバイスの高層液化はダイヤフラム構造で実現できる。イオンミーリング法は真空中でプラズマにより水晶表面を物理的にメザ加工をおこ 56 限が無いことが最大の特徴である。

なう方法である。最近注目を集めている化学的エッチング法により水晶のメサ加工をおこなう方法が検討されている。加工材料である水晶が異方性材料であることから。エッチング液の温度管理や液の撹拌等の精密なコントロールが問題となり、再現性や生産性の点から。衰験窒レベルもしくは少置生産規模にとどまっている。置産化が最大の課題ではあるが、これらメサ構造の実現方法に本質的な問題が内在していることも事実である。 【0004】

【問題を解決するための手段】本発明の水晶振動子は、 彼合ダイヤフラム構造を採用している。母材である水晶 板に、薄板化する平板水晶を接合する。接合方法として は、光学接合が最適ではあるが、接合する二つの水晶面 を鏡面研磨しなければならないこよと、水分の浸入を抑 えるために両端面を防水加工する必要があり、工業的レ ベルでは、否定的である。そこで、母材である水晶に は、貫通穴あるいは接合面の一部に凹部が設けられてい る。接合方法としては種々の方法があり、この中でも母 材である水晶を鏡面にし、接合面である対向する平板状 20 水晶面を鏡面研磨して原子間レベルでの900℃以上の 高温での熱接合が考えられる。しかしながら、キュリー 温度以上の熱を水晶に直接加えると相転移が起こり圧電 性が消失することから、接合層に金属薄膜を介しての接 台方法を選択せざるを得ない。接合する水晶の両面とも 平面の場合、接合時に張り合わさった二枚の水晶板に加 えられる圧力にアンバランスが起こったりすると、接合 時に溶融した接合金属薄膜が両端からの流出量が異なっ たり不均一に接合される場合が予測される。実際、テー パ状に接合する恐れがあることが、実験でわかった。そ こで、母材となる水晶板の接合表面を潜加工し、接合相 手の平板状水晶板とを金属薄膜を介して、真空中での加 圧・加熱または超音波接合等で復合ダイヤフラム構造の 水晶を作製した。接合時に母材に接加工が施されている ことから、接合面で恣敵した金属薄膜のかなりの量がこ の溝に流れ込むことから、少ない接合層で、より光学接 着に近い形で接合層を介して二枚の水晶板の一体化が実 現できる。一体化したこの複合水晶板を従来の両面研磨 法で研磨することで、構造上平板状水晶と母材である水 晶の厚みの差を大きくすることで、いくらでも薄くでき る。基本的には平板状水晶が無くなる接合層まで、水晶 をメサ加工できる。

【①①①5】本発明の水晶振動子は、接合表面が潜加工され、かつ頁道穴または凹部が設けられた母材である水晶板と平板状水晶板とが金篋薄膜を介して接合されてなる複合ダイヤフラム構造で、水晶振動子を構成する平板状水晶板の上下面には厚み振動を励振する電極が形成されてなることを特徴とした水晶振動子である。本発明の水晶振動子は、母材となる水晶板の厚みには本質的な制限がなく、またダイアフラム構造の水晶板の厚みにも制限が無いことが最大の特徴である。

【①①06】本発明の水晶振動子は基本波動作周波数が 50MHz以上の水晶振動子を対象にし、例えば5mm Φの水晶板で物理的厚みを80μm(20MH2の水晶 に相当) に選べば、実装面における製造工程の歩留まり 向上にも大きく寄与できる。特に、母材である水晶板の 厚みを適切に遡ぶことにより、水晶板の物理的厚みを8 θμμに保持したままで、100MH2(ダイアフラム 部の厚み16.7μm)で動作する水晶緩動子を実現す ることは、製造上極めて容易である。より高い周波数で は振動領域として必要なダイアフラム面積を小さくでき ることから、外形形状を小型化することで衝撃や振動等 の外的環境に対しても耐環境性に優れた水晶振動子が得 られることになる。

【0007】本発明の複合ダイアフラム構造の水晶緩動 子は、厚み振動を利用したATカット水晶振動子が有す る三次曲線の周波数温度特性パターンを50MH2から 数百MH2以上の広い周波数範囲に渡って実現できるこ とである。製造方法に関しても、外形形状を5mmゅ等 の円形形状に選ぶことで、平行度の良い研磨法としてこ 適用できることから、置産効果も期待でき、従来のメサ 構造の問題点として指摘されてきたテーバ状に加工され たときのカットアングルのづれに起因する温度特性のバ ラツキを小さく抑えた優れた水晶振動子が真現可能なこ とである。また母材とダイアフラム構造部の材質が同じ 水晶としていることから熱による歪や加工時の残留応力 の影響が少ないことも大きな特徴である。

[00008]

【実能例】

【0009】次に本発明を図面を参照にして説明する。 図1は、本発明の水晶振動子の断面図である。超音波加 工または化学エッチング等の加工手段で中心部に普通穴 2mm が設けられた母村となる水晶板1()1(厚さ1 60 μm, 外形寸法5 mm φ) に、高周波基本振動を実 現するダイアフラム構造となる平板状水晶板102(厚 さ80μm, 外形寸法5mmま) に厚み振動を励振する 電便103,104が上下に形成されおのおの引出し電 極105、106がパターンで電気的に接続されてい る。107,108は母付である水晶板101と平板状 水晶板102を一体化接合している接合層である。10 9、110は母村表面に形成された深さ14m帽0.1 mmの加工操でり、5mmビッチでクロスに形成されて いる。なお、溝は接合部の中心部にリング状に形成して もよい。接台層は、まず水晶板101と平板状水晶板1 02の各々の接合面に蒸着スパッター等の手段でレイア メタル (Ni. Cr. Ti. Ta) を水晶上に形成し、 その上にAuやPuを形成する。なお、レイアメタルと Auとの間に、拡散防止用金属Paを挟んで三層構造で もよい。実験では、NICr 100AにAu 150 ○~3000A蒸着して二層構造とした。真空中で蒸着 50 可能なことである。このように、本発明は研磨工程に接

された水晶板101と平板状水晶板102面の間に1n 金属箔を挟んで治具により固定し、熱接合を行なう。接 台方法として、超音波接合でもよい。また、接合用金属 箔としてノンフラックスの半田を使用しても目的は遂げ られる。接合層の厚みを出来るだけ光学接着に近い形で 薄くする必要がある。あくまでも平板状水晶板と母材で ある水晶板の平行度の実現に注意すればよい。接合によ る一体化処理後、両面研磨法で所望の薄さまで両面研磨 後、上下に電極103,104を形成後、引出し電極1 05.106をバターン形成し水晶振動子を製作する。 【①①10】次に本発明の水晶振動子を実現するための 研磨法について述べる。本発明を適用した彼台ダイアフ ラム構造の水晶板の接合強度は条件にもよるが最大で4 OKg/cmが得られる。5mm4の円形水晶板で0. lμmのテーバが発生したと仮定すると、カットアング ルのづれは約4秒となる。従来の両面研磨法で、貫通穴 に充填材(例えばエレクトロンワックス)を充填し、所 望の研磨をおこなえば、ダイアフラム構造のメサ加工が、 実現できる。2Bまたは4Bの4ウエーの両面研磨機の れまで確立されてきた両面研磨による研磨法がそのまま 20 加工圧力は5 Kg/cm2程度であることから 本発明 の水晶振動子は従来の両面研磨法で強度的にも十分耐え **られることから、母材101とダイアフラム部の水晶板** 102を各々60μmまで研磨することで、100μm の母村101と20 u mの平板102となり、基本波8 3. 5MH2で動作する水晶板が得られる。 電極前に充 鎮村を溶剤で除去する。

> 【①①11】本発明の水晶振動子は基本波動作周波数が 50M日2以上の水晶振動子を対象にし、特に、母材で ある水晶板を5 mmψにし物理的厚みを16 (μm (1 30 ()MH2の水晶に相当) 平板水晶板を9()μm(1 8. 6MH2の水晶に相当) に選べば、複合水晶板の物 **週的厚みを9)μmまで研磨すれば、ダイアフラム部の** 厚み10 umとなり167M目2で動作する水晶振動子 も可能である。

[0012]

【発明の効果】以上のとうり、本発明の水晶振動子は、 これまでのメサ加工プランクの製造法を踏襲しながら、 貼り合わせ構造で、所望とする基本液振動を実現する厚 みを確保しながら、そのまま次工程の水晶振動子製造工 程に使用することで、水晶厚み振動を利用したATカッ ト水晶振動子が有する三次曲線の周波数温度特性バター ンを50MH2から数百MH2以上の広い周波数節圍に 渡って実現できることである。製造方法に関しても、外 形形状を5 mm 少等の円形形状に選ぶことで、平行度の 良い研磨法としてこれまで確立されてきた両面研磨によ る研磨法がそのまま適用でき、置産効果も期待でき、従 楽のメザ構造の問題点として指摘されてきたテーパ状に 加工されたときのカットアングルのづれに起因する温度 特性のバランキを小さく抑えた優れた水晶振動子が衰現

• 3

(4) 特闘2000-307376 台処理された薄膜付水晶板を貼り合わせることで、その *105 引出し意極 まま工業的に確立された両面研磨法が適用できることか 106 引出し電極 ら、その実用性は極めて高い。 107 接合層 【図面の簡単な説明】 108 接合層 【図1】本発明の水晶振動子の断面図である。 109 凚 【図2】水晶振動子の構造の平面図である。 110 滢 【符号の説明】 201 母村 (水晶板) 母村 (水晶板) 101 202 平板水晶板 102 平板水晶板 203 弯板 103 弯極 204 引出し弯極 104 穹極 205 引出し鶯極 [図1] [32]